

Zeitschrift: Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design
Herausgeber: Hochparterre
Band: 26 (2013)
Heft: 9

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

BRUNEX® TÜREN.

SO VIELSEITIG WIE IHRE ARCHITEKTUR.

KOMPLETTLÖSUNGEN AUS EINER HAND.

Verschieden gestaltete Lichtausschnitte, Sondermasse, flächenbündige Lösungen – BRUNEX® vereint die Vorteile industrieller Fertigung mit handwerklicher Individualität. Mit Beratung, umfassenden technischen Dokumentationen und interaktiven Ausschreibungstaxten (NPK 622) über die Schnittstelle SIA 451 unterstützen wir die Planungsarbeiten des Architekten.

Unsere BRUNEX® Architekturmappe senden wir Ihnen gerne zu. Einfach anfordern unter www.brunex.ch, verkauf@brunex.ch oder Tel +41 (0) 62 887 30 50.

Noch schneller? Die Welt von Brunex® jetzt im APP-Store kostenlos für iPhone oder iPad erhältlich.



Die neue Generation Dachfenster

Energieeffizienz und Wohnkomfort
unter einem Dach

**Mehr
Tageslicht
Mehr
Komfort
Weniger
Energieverbrauch**



Bis zu 10% mehr Tageslicht
durch filigranere Profile



Intelligente Technologie mit
Touchscreen Fernbedienung



Hervorragende Energiebilanz dank
patentierter ThermoTechnology™

VELUX®

MPO+ Optik

Durch die patentierte MPO+ Optik garantiert die Leuchte blendfreies Licht für das Arbeiten am Bildschirm oder mit Tablet.

Individuell.**SENSCONTROL III**

Das tageslichtabhängige Lichtmanagement macht Energiesparen einfach: Die Lichtmenge passt sich individuell an die Raumsituation und die Bedürfnisse des Nutzers an.

SWARMCONTROL

Die Korridorfunktion sorgt für Sicherheit und Orientierung, während die Anwesenheitsfunktion ideale Lichtverhältnisse am Arbeitsplatz garantiert.

SFERA

Design: Julian Lonsdale, Zumtobel

Die LED-Stehleuchte SFERA setzt neue Maßstäbe in puncto Flexibilität, Anpassungsfähigkeit und individueller Lichtqualität am Arbeitsplatz. Möglich wird dies durch die Kombination von SENSCONTROL III mit der innovativen SWARMCONTROL-Technologie.

Die situationsbedingte Bereitstellung von Licht, Lichtmengen von 6.300 Lumen, eine geringe Anschlussleistung von 70 Watt sowie eine Lebensdauer der LEDs von 50.000 Stunden unterstreichen die Nachhaltigkeit dieser Leuchte.

Zumtobel. Das Licht.



reddot design award
honourable mention 2013



Gewinner des
Watt d'Or 2013
Die Auszeichnung für Bestleistungen im Energiebereich
unter dem Patronat des Bundesamts für Energie



zumtobel.com/sfera